

# PFS3211-8GT-120

11 portowy przełącznik PoE gigabitowy



## Opis produktu

PFS3211-8GT-120 to przełącznik PoE warstwy drugiej. Posiada on 8 portów gigabitowych, 2 porty optyczne oraz 1 uplink.

## Specyfikacja techniczna

Porty Ethernet	2x 1000 Base-X (SFP) 1x 10/100/1000 Base-T 8x 10/100/1000 Base-T (PoE)
Max pobór mocy	Port 2, 3, 4, 6, 7, 8 ≤30 W Port 1, 5 ≤ 60 W Całkowicie: ≤ 120 W
Protokół PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at) Hi-Poe
Zdolność przełączania	33 Gb/s
Szybkość przesyłania	16,37 Mb/s
Przechowywanie w pamięci buforowej	1,75 Mb
Tablica MAC	4 K
Kontrola przepływu	Włączona fabrycznie
Poziom wilgotności	10 % - 90 %
Zasilanie	DC 48 ~ 57 V
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 4 kV Tryb różnicowy 2 kV
ESD	Przy kontakcie dotykowym: ±6 kV W powietrzu: ±8 kV
Temperatura pracy	-30°C ~ 65°C
Waga	0,62 kg
Wymiary	150 x 110 x 42 mm

## Cechy

- Przełącznik 2 warstwy
- Lista pojemności adresów MAC wynosi 4K
- Potwierdzone standardy IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z oraz IEEE802.3X
- Obsługuje standardy IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
- Szeroki zakres temperatury pracy: -30°C ~ +65°C
- Podwójne zasilanie

## Akcesoria

SFP moduł	Opis
PFT3950	1.25G 850 nm, 500 m, LC, wielomodowy
PFT3960	1.25G 1310 / 1550 nm, 20 km, LC, jednomodowy
PFT3970	1.25G 1550 / 1310 nm, 20 km, LC, jednomodowy